

Aumento de la resiliencia en la provincia de El Seibo a través un enfoque basado en ecosistemas (ABE) y la reducción del riesgo de desastres basada soluciones naturales (Eco-DRR)



Pre-identificación

Nota / Concepto aprobado

Misión de identificación/ formulación

Borrador AD – Documento de Acción

Integración Comentarios

AD sometido a la Sede

Integración Comentarios

Planificación más detallada de actividades

Planificación más detallada de actividades

Implementación

Objetivo General

Fortalecer e incorporar la reducción del riesgo de desastres y la resiliencia al cambio climático en los planes de desarrollo, sociales y económicos en la provincia de El Seibo, República Dominicana.

Objetivos Específicos

Fortalecer las capacidades locales para la reducción del riesgo de desastres y evitar la creación de nuevas vulnerabilidades en el desarrollo socioeconómico y la reconstrucción posterior a los desastres.

Aumentar la resiliencia de los ecosistemas y las comunidades costeras a los impactos del cambio climático, con énfasis en el aumento de inundaciones, el nivel del mar (SLR) y eventos hidrometeorológicos extremos.

Adaptar la planificación local del desarrollo socio-económico a un clima cambiante.

Pertinencia

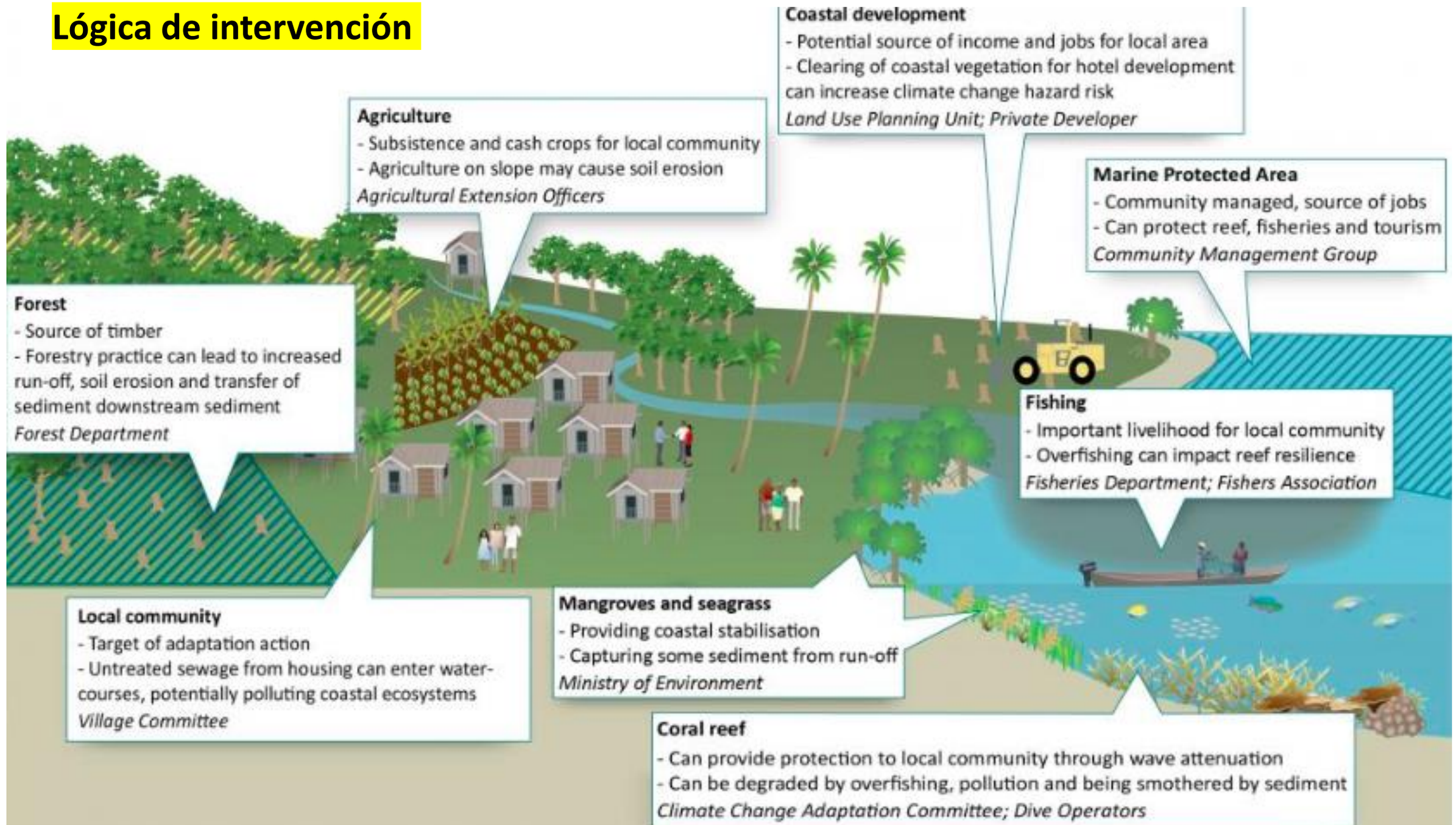








Lógica de intervención



Componente 1. Los riesgos y la resiliencia al cambio climático se integran en los marcos de políticas agroforestales, costeras y turísticas, y se fortalece la capacidad individual y de adaptación institucional a nivel nacional y local.

- 1. Se revisan los marcos de políticas nacionales/provincial de El Seibo existentes de agricultura, silvicultura, gestión costera y del ordenamiento territorial para integrar los riesgos del cambio climático y la adaptación a nivel local y nacional;**
- 2. Establecimiento e implementación de foros de medio ambiente, cambio climático y gestión de riesgos** (incluyendo silvicultura, manejo integrado de cuencas hidrográficas, protección costera) entre los gobiernos locales, la sociedad civil y el sector privado a nivel local;
- 3. Capacitación sobre interpretación de escenarios de cambio climático, interacciones entre partes interesadas, apoyo para la planificación de políticas y prestación de servicios de información climática** (protocolos y métodos de entrega programados para boletines y avisos climáticos, y vías de entrega a todos los interesados pertinentes);

5. Entrenamiento en EBA y Alerta Temprana a nivel comunitario;
6. Evaluación de vulnerabilidad de la línea costera y cuenca hidrográfica de Miches (2018-2100) que integra las últimas proyecciones de cambio climático
7. Mapas de RRD de El Seibo actualizadas integrando los últimos modelos;
8. Plan de ordenamiento territorial que integre los escenarios de CC y RRD



Componente 2. Fortalecimiento de la resiliencia de los asentamientos costeros mediante la aplicación de estrategias de adaptación al cambio climático en los principales sectores de desarrollo y los gobiernos, a nivel nacional, local y comunitario en la zona de Miches

- 1. Monitoreo de la erosión costera y del aumento del nivel del mar;**
- 2. Monitoreo de la sedimentación y de sus efectos terrestres y costeros a nivel de servicios eco sistémicos;**
- 3. Desarrollo e implementación de sistema de alerta temprana en diferentes puntos de la cuenca y de la costa;**
- 4. Las actividades de reforestación y restauración son implementadas por los actores locales**
- 5. Las prácticas agro-forestales, silvopastoriles resilientes al clima se demuestran en diversos entornos agroecológicos a través des parcelas demostrativas.**



6. Provisión de soporte técnico y material por los agricultores y pescadores
7. Evaluación de la cadena productiva de productos
- 8. Desarrollar e implementar capacitaciones formales y no-formales sobre cambio climático, manejo de recursos naturales y RRD;**
- 9. Formación de capacidades para implementar actividades ecoturísticas – Pescadores y Agricultores;**



Componente 3. El conocimiento y las lecciones aprendidas se capturan, analizan y difunden.

- 1. Las lecciones aprendidas y las mejores prácticas se generan y comparten entre las comunidades locales y las partes interesadas nacionales y regionales a través de los mecanismos apropiados, incluido el sitio web del proyecto, el boletín informativo, la mensajería móvil, etc.**
- 2. La experiencia del proyecto en adaptación agro-forestal y costero se transmite a las instituciones técnicas, normativas y educativas para incorporar el conocimiento generado en materiales de capacitación, planes de estudios y programas de políticas.**
- 3. Compartir los resultados del proyecto en eventos regionales relevantes relacionados con la adaptación integrada y al cambio climático;**
- 4. Desarrollo de productos de gestión del conocimiento que aborden la silvicultura resistente al cambio climático generados y difundidos entre varias partes interesadas.**
- 5. Intercambios técnico y visitas de sitios para experimentar y ser testigo de una adaptación exitosa en otras cuencas hidrográficas**

Actores – Experiencia y Coordinación

Varios Ministerios y Departamentos (Ministerio de Turismo, Agricultura, Economía, Instituto de Meteorología, INNHRI, CODOPESCA,...)

AECI- RRD prevención - Pedernales

GIZ – Reforestación, EBA en DR (Central, Frontera) – St. Lucia –Ridge to Reef

BM- PPCR, Agua y Saneamiento

AFD – La Sierra – Manejo integrado de la cuenca – Cordillera Central -2008-2018

PNUD – Plan de inundaciones Montecristi -(Miches en preparación)

Tropicalia – Experiencia en Miches – Estudios Socio- Económicos, Producción Orgánica

Resultados Esperados

1. Se identifican áreas vulnerables y las consideraciones de EBA se integran en la planificación territorial;
2. Las prácticas y gestión sostenible de la tierra se integran en los sistemas de producción (agricultura, silvo-pastoral y áreas protegidas);
3. Servicios ecosistémicos rehabilitados de la cuenca de Miches y humedales costeros a través un personal capacitado con mejores recursos financieros y técnicos para implementar planes de adaptación de CC a nivel provincial y comunitario;
4. La capacidad de las comunidades vulnerables para prevenir, hacer frente y responder a los desastres es aumentada.



Pre-identificación

Nota / Concepto aprobado

Misión de identificación/ formulación

Borrador AD – Documento de Acción

Integración Comentarios

AD sometido a la Sede

Integración Comentarios

Planificación más detallada de actividades

Planificación más detallada de actividades

Implementación

Calendario Indicativo

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 +
Planificación des actividades							
Roles y responsabilidades							
Sensibilización							
Componente 1							
Componente 2							
Componente 3							
Sostenibilidad							

Agradecimientos

